

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Prediksi Volume Lalu Lintas Angkutan Lebaran pada Wilayah Jawa Tengah Dengan Metode K-Means Clustering untuk Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS)

Nama Penulis : Evanita, Edi Noersasongko, Ricardus Anggi Pramunendar

Jumlah Penulis : 3 (tiga)

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah:

- a. Nama Jurnal : Jurnal Simetris
- b. Nomor ISSN : 2252-4983
- c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : 7, 1, April 2016
- d. Penerbit : Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus
- e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.24176/simet.v7i1.513>
- f. Alamat web Jurnal : <http://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet>
- g. Terindeks di <http://id.portalgaruda.org/> <https://scholar.google.co.id/> , <http://esjindex.org> , <https://www.base-search.net>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri vpada kategori yang tepat)

- ☐ Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*
- ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- ☒ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS *

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	International/Internasional Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	0.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2.2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			3	2.4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2.7
Total = 100%			10	8.1
Nilai Pengusul				4.86 (60%)
Catatan penilaian artikel oleh Reviewer : <ul style="list-style-type: none">a. Penulisan artikel sudah sesuai dengan format panduan yang ada di jurnalb. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan masih kurang, referensi kurang mendalamc. Kecukupan dan kemutakhiran data cukup lengkap, data sampel perlu diperbanyak.d. Kelengkapan unsur kualitas penerbit cukup baik, sudah online, issn benar				

Kudus, 4 Juli 2017

Reviewer 1,



Endang Supriyati, S.Kom., M.Kom

NIDN. 0629077402

Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Informatika

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Prediksi Volume Lalu Lintas Angkutan Lebaran pada Wilayah Jawa Tengah Dengan Metode K-Means Clustering untuk Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS)

Nama Penulis : Evanita, Edi Noersasongko, Ricardus Anggi Pramunendar

Jumlah Penulis : 3 (tiga)

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : Jurnal Simetris
b. Nomor ISSN : 2252-4983
c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : 7, 1, April 2016
d. Penerbit : Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus
e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.24176/simet.v7i1.513>
f. Alamat web Jurnal : <http://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet>
g. Terindeks di <http://id.portalgaruda.org/> <https://scholar.google.co.id/>,
<http://esjindex.org>, <https://www.base-search.net>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)

- ☐ Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☒ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS *

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	International/International Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	0.7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2.3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			3	2.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2.5
Total = 100%			10	8
Nilai Pengusul				4.8 (60%)

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

- Penulisan artikel sudah sesuai dengan format panduan yang ada di jurnal
- Cakupan pembahasan masih kurang, referensi yang disajikan masih kurang.
- Jumlah data yang disajikan cukup lengkap, masih perlu pengayaan sample data ada.
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit cukup baik, sudah online, dan jurnal terbit berkala.

Kudus, 4 Juli 2017

Reviewer 2,



Rizkysari Meimaharani, S.Kom., M.Kom

NIDN. 0620058501

Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Informatika

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Prediksi Volume Lalu Lintas Angkutan Lebaran pada Wilayah Jawa Tengah Dengan Metode K-Means Clustering untuk Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS)

Nama Penulis : Evanita, Edi Noersasongko, Ricardus Anggi Pramunendar

Jumlah Penulis : 3 (tiga)

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : Jurnal Simetris
b. Nomor ISSN : 2252-4983
c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : 7, 1, April 2016
d. Penerbit : Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus
e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.24176/simet.v7i1.513>
f. Alamat web Jurnal : <http://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet>
g. Terindeks di http: <https://scholar.google.co.id/> , <http://esjindex.org>,
<https://www.base-search.net>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri vpada kategori yang tepat)

- ☐ Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☒ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS *

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	International/Internasional Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	0.75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2.25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2.45
Total = 100%			10	8.05
Nilai Pengusul				4.83 (60%)

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

- Penulisan artikel sudah sesuai dengan format panduan jurnal.
- cakupan pembahasan masih kurang, refrensi yang disajikan masih kurang.
- Kecukupan dan kemutakhiran data kurang lengkap, data sampel perlu diperbanyak.
- Artikel sesuai dengan bidang ilmu yang dimiliki penulis.
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit cukup baik, sudah online, memiliki issn online dan cetak , reviewer bisa ditambah dari eksternal editorial board sesuai bidang ilmu, jurnal terbit berkala, terdapat indeksasi, menerapkan indikasi plagiasi menggunakan Turnitin
- Indikasi plagiasi, hasil cek turnitin 24%

Kudus, 4 Juli 2017

Reviewer 2,


Rizkysari Meimaharani, S.Kom., M.Kom
NIDN. 0620058501

Reviewer 1


Endang Supriyati, S.Kom., M.Kom
NIDN. 0629077402